



TITLE:

シアノバクテリア生物時計の数理モデル(生命リズムと振動子ネットワーク)

AUTHOR(S):

黒澤, 元; 合原, 一幸; 巖佐, 庸

CITATION:

黒澤, 元 ...[et al]. シアノバクテリア生物時計の数理モデル(生命リズムと振動子ネットワーク). 物性研究 2007, 87(4): 571-571

ISSUE DATE:

2007-01-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/110740>

RIGHT:

シアノバクテリア生物時計の数理モデル

黒澤 元^{1, 2, 3}, 合原一幸^{2, 1}, 巖佐 庸³

¹ 科学技術振興機構 ERATO合原複雑数理モデルプロジェクト

² 東京大学 生産技術研究所

³ 九州大学 理学部

シアノバクテリアでは、試験管内でKaiCリン酸化の概日振動を再構成できることがみついている。しかしながら、現在のところ、KaiCリン酸化リズムをつくり出す制御メカニズムはわかっていない。本発表でわれわれは、（１）KaiC蛋白質が遺伝子のon/offを制御するときの、mRNA量と蛋白質量の概日リズム、ならびに、（２）試験管内のKaiCリン酸化リズムの形成を説明する数理モデルを提案する。

参考文献：

Kurosawa G, Aihara K, and Iwasa Y. 2006. A Model for the Circadian Rhythm of Cyanobacteria that Maintains Oscillation without Gene Expression. *Biophysical Journal* 91: 2015-23